

**MANILLE DROITE – DIN 82101**

RÉF. 5240

Acier galvanisé

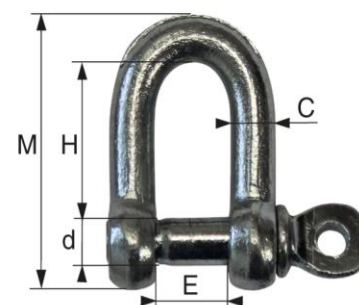
Coefficient de sécurité 1/4

suivant  
**DIN 82101**

**CE** ÉQUIPEMENT  
DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE

CODE	AG	BG	CG	EG	FG	GG	HG	IG
CMU (kg)	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500
d en mm	8	10	12	16	18	20	22	24
C en mm	7	8	10	13	16	17	19	21
H en mm	24	30	36	49	61	61	67	73
E en mm	11	14	17	21	27	27	30	33
M en mm	46	56	68	90	97	107	118	129
poids (kg)	0,1	0,1	0,2	0,4	0,64	0,8	1,0	1,3

CODE	JG	KG	LG	MG	OG	PG	QG
CMU (kg)	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500
d en mm	27	30	36	39	45	48	52
C en mm	24	27	30	34	38	42	47
H en mm	83,5	91	111	119,5	139,5	147	158
E en mm	38	42	47	53	60	66	73
M en mm	145	160	171	185	230	243	253
poids (kg)	1,9	2,5	4	5,4	7,9	10	13,5



**MANILLE LYRE – AFNOR J-33 344**

RÉF. 5260

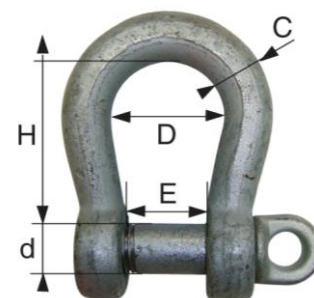
Acier estampé : - du Ø 14 au Ø 16 : acier zingué  
- du Ø 18 au Ø 45 : acier galva à chaud

Coefficient de sécurité 1/5

suivant  
**AFNOR J-33 344**

CODE	AG	BG	CG	DG	EG	FG
CMU en kg	800	1000	1250	1600	2000	2500
d et C en mm	14	16	18	20	22	24
H en mm	50	55	53	64	71	77
E en mm	21	24	27	30	33	36
D en mm	32	37	41	44	49	53
poids en kg	0,35	0,53	0,71	1,01	1,26	1,6

CODE	GG	HG	IG	JG	KG	LG	MG
CMU en kg	3150	4000	5000	6300	7100	8000	10000
d et C en mm	27	30	33	36	39	42	45
H en mm	88	97	102	113	123	139	147
E en mm	41	45	50	54	59	63	68
D en mm	60	66	72	80	86	93	99
poids en kg	2,42	3,23	4,25	5,7	7,1	7,5	9



**CE** ÉQUIPEMENT  
DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE